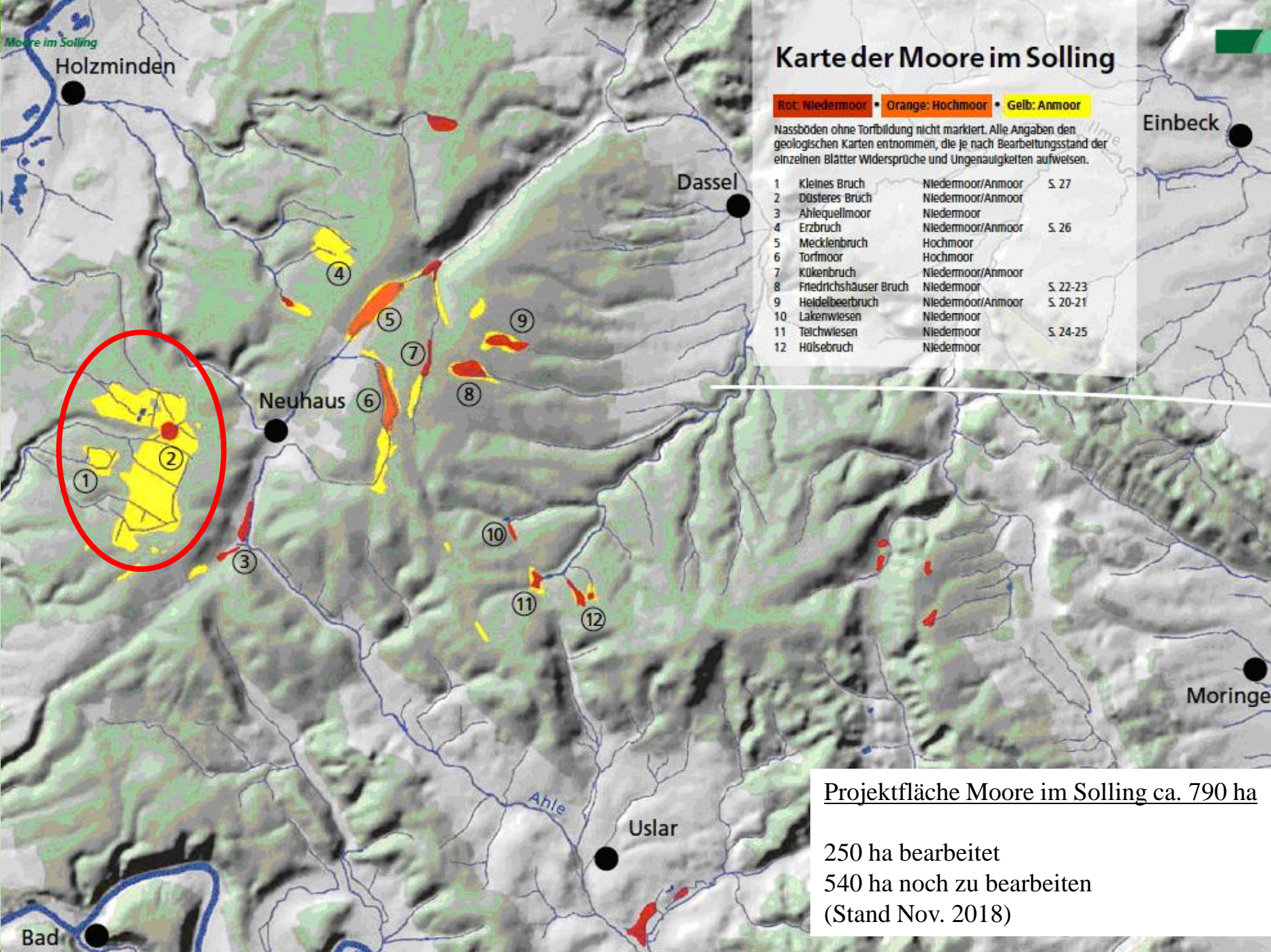


# Renaturierung des Hangmoores Wildenkiel







# Karte der Moore im Solling

Rot: Niedermoor • Orange: Hochmoor • Gelb: Anmoor

Nassböden ohne Torfbildung nicht markiert. Alle Angaben den geologischen Karten entnommen, die je nach Bearbeitungsstand der einzelnen Blätter Widersprüche und Ungenauigkeiten aufweisen.

1	Kleines Bruch	Niedermoor/Anmoor	S. 27
2	Düsteres Bruch	Niedermoor/Anmoor	
3	Ahlequellmoor	Niedermoor	
4	Erzbruch	Niedermoor/Anmoor	S. 26
5	Mecklenbruch	Hochmoor	
6	Torfmoor	Hochmoor	
7	Kükenbruch	Niedermoor/Anmoor	
8	Friedrichshäuser Bruch	Niedermoor	S. 22-23
9	Heidelbeerbruch	Niedermoor/Anmoor	S. 20-21
10	Lakenwiesen	Niedermoor	
11	Teichwiesen	Niedermoor	S. 24-25
12	Hölsebruch	Niedermoor	

Projektfläche Moore im Solling ca. 790 ha

250 ha bearbeitet  
540 ha noch zu bearbeiten  
(Stand Nov. 2018)





# Landschaftsökologische Systemanalyse Wildenkiel

Untersuchung im Auftrag der NLF, KVP-AG 16

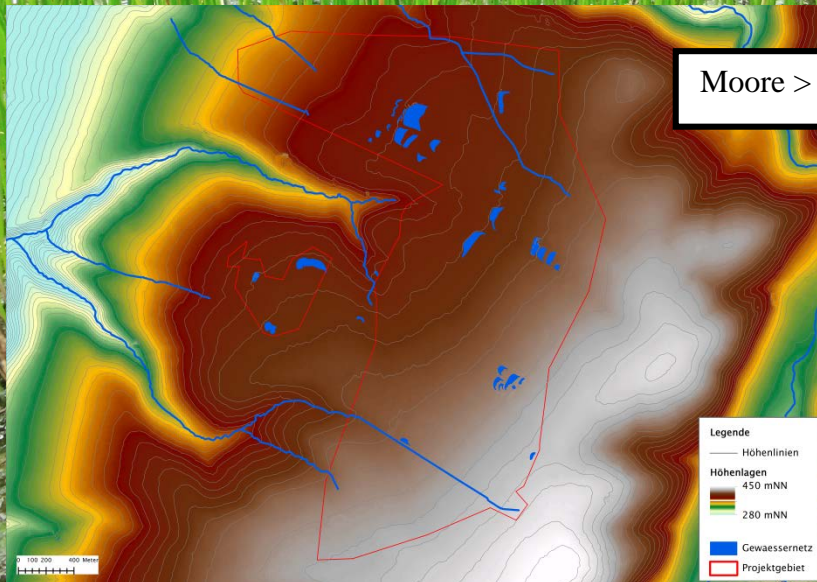
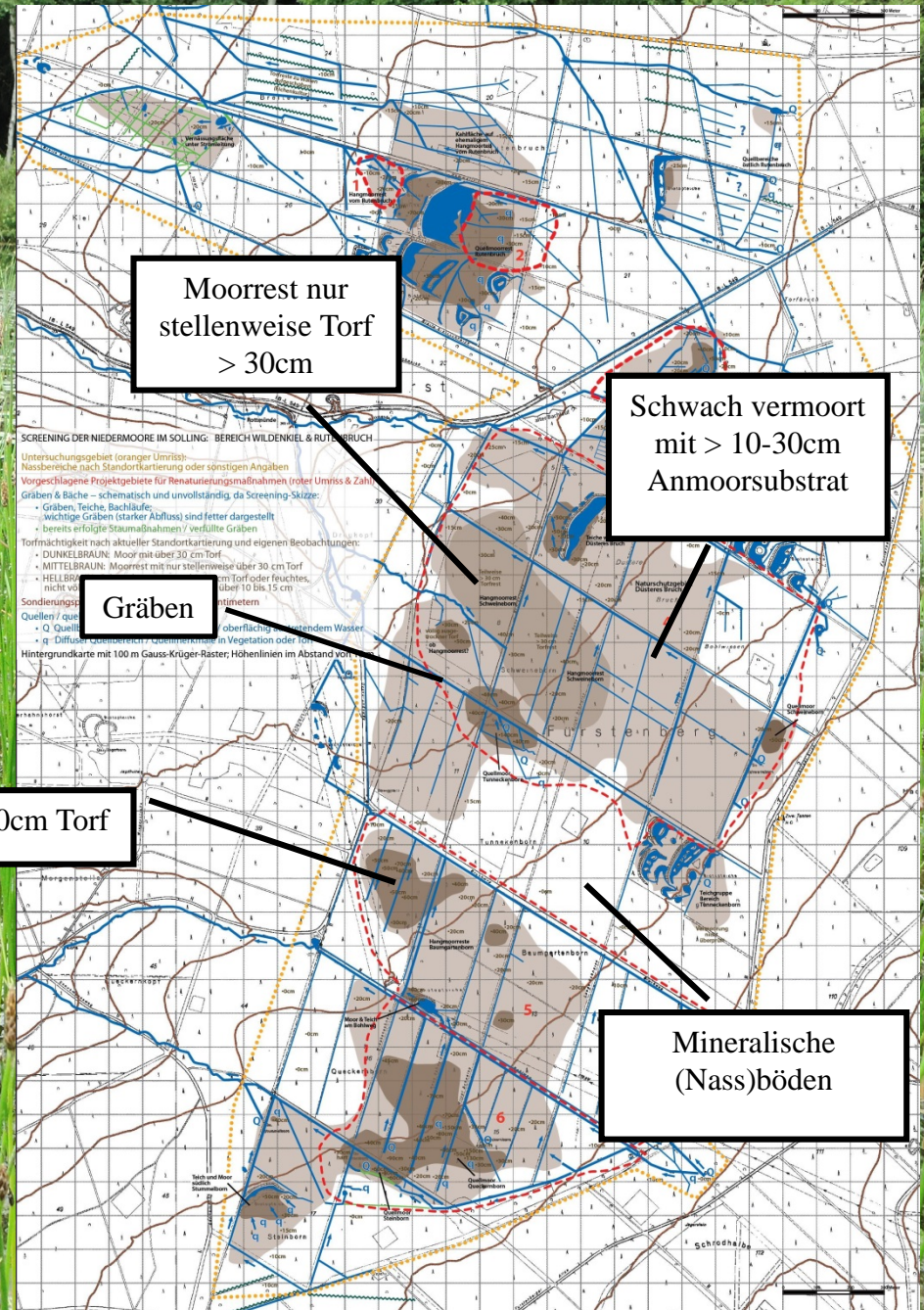
Dr. A.J.M. Jansen unter Mitwirkung von Dr. E. Remke, U.  
Schlette, Ing. J.H.J. Thielemans, Dr. G. van Duinen, Ing. R.  
Versluijs & T. Wixwat Diplom-Geowissenschaftlerin

Niedersächsische Landesforsten  
Stichting Bargerveen / Unie van Bosgroepen



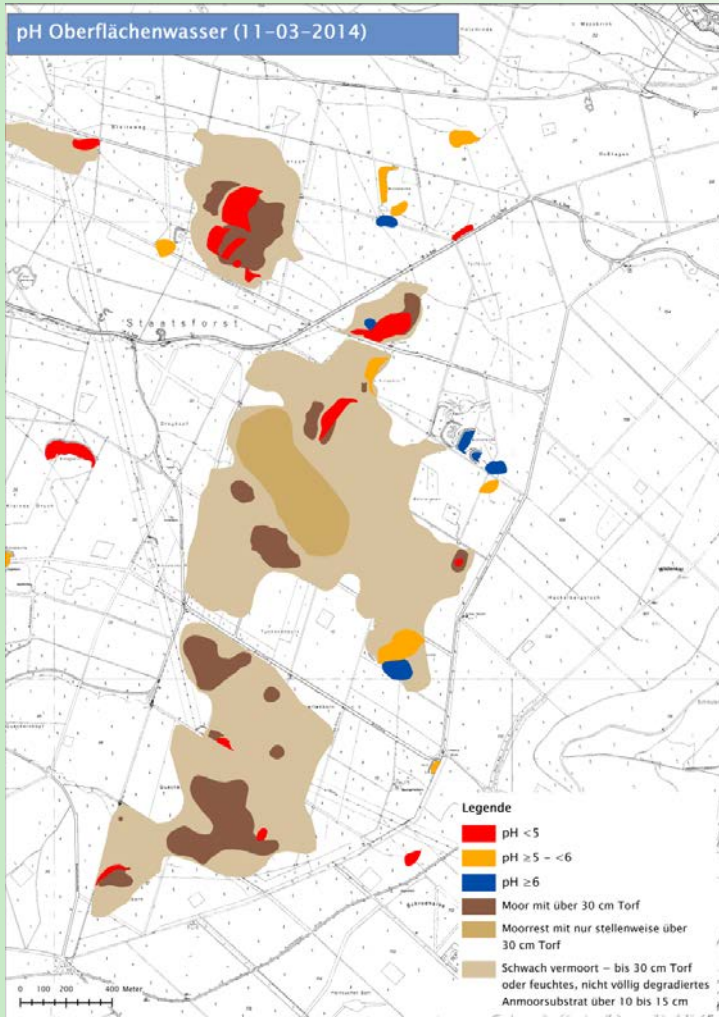
# Das Gebiet

- Hoher Niederschlag von ca. 1100 mm / Jahr;
- Hang: hauptsächlich von SO nach NW;
- Mehrere Moorrelikte von einem ehemaligem ausgedehntem Moor.

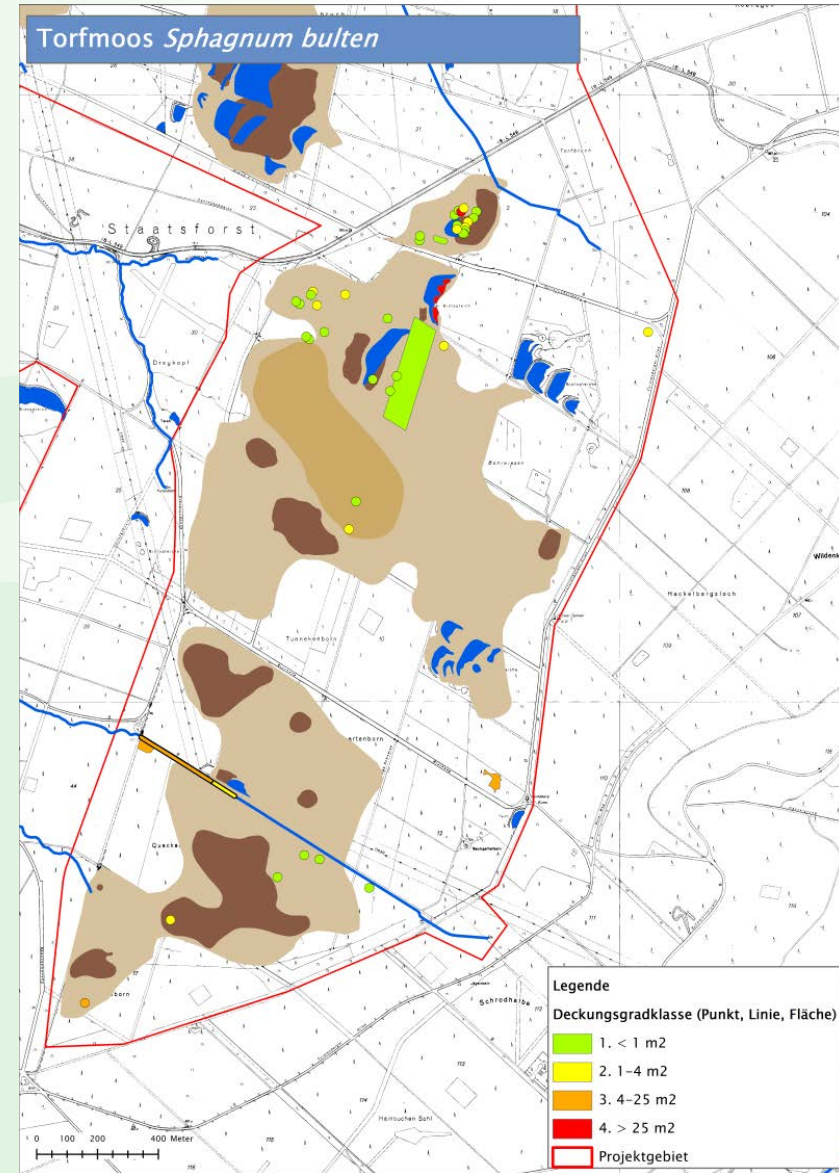




## pH Oberflächenwasser (11-03-2014)



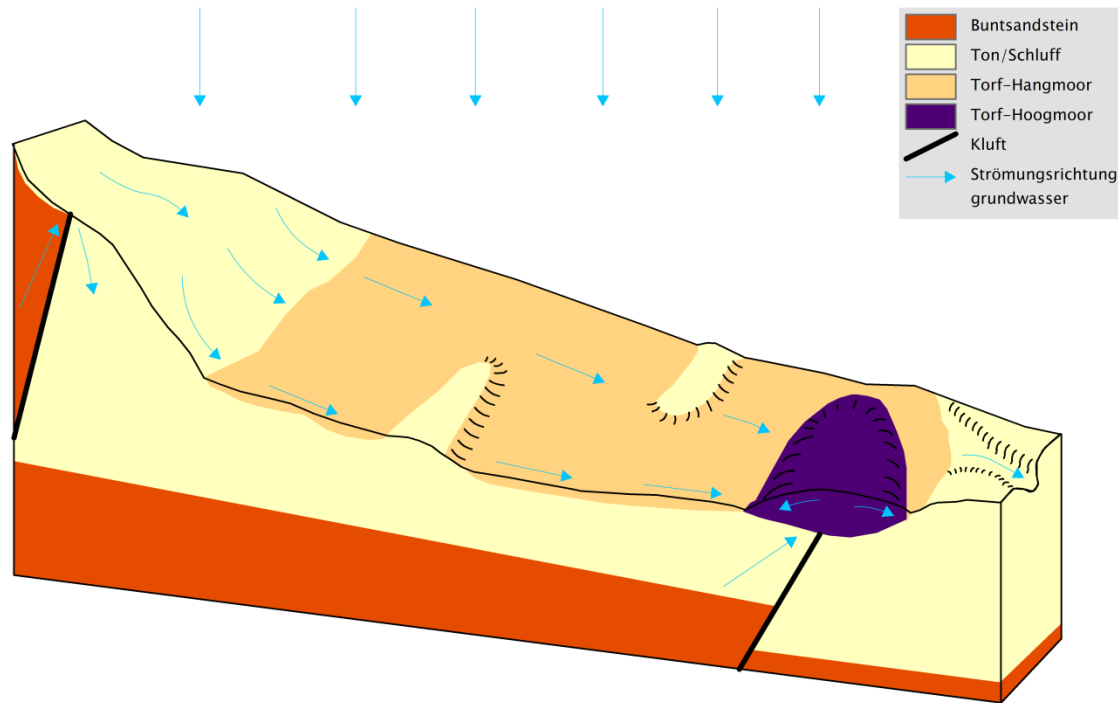
## Torfmoos *Sphagnum* bulten



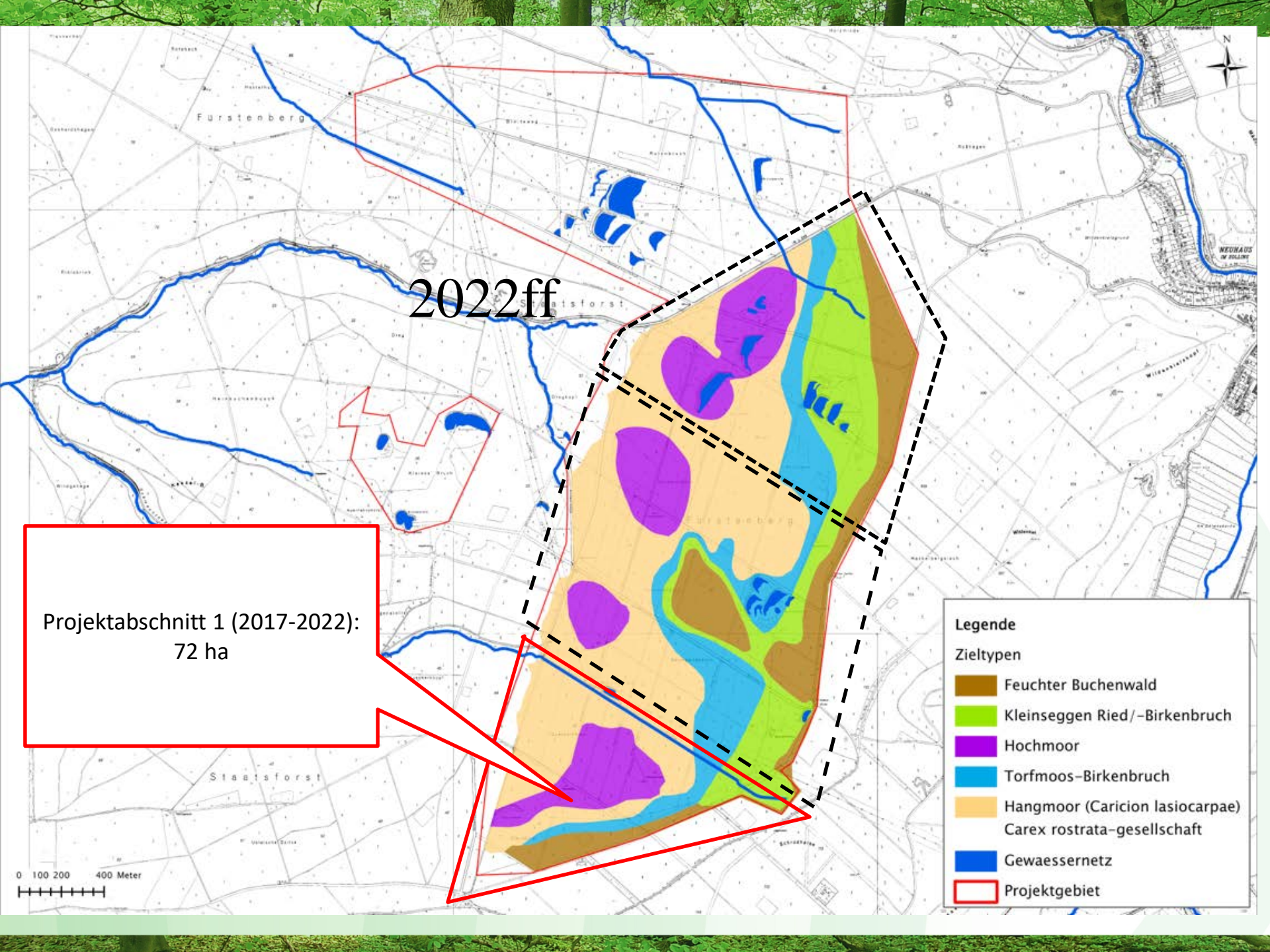
Wald in guten Händen.



# Funktionieren des Wildenkiels: Moore in der Landschaft







2022ff

Projektabschnitt 1 (2017-2022):  
72 ha

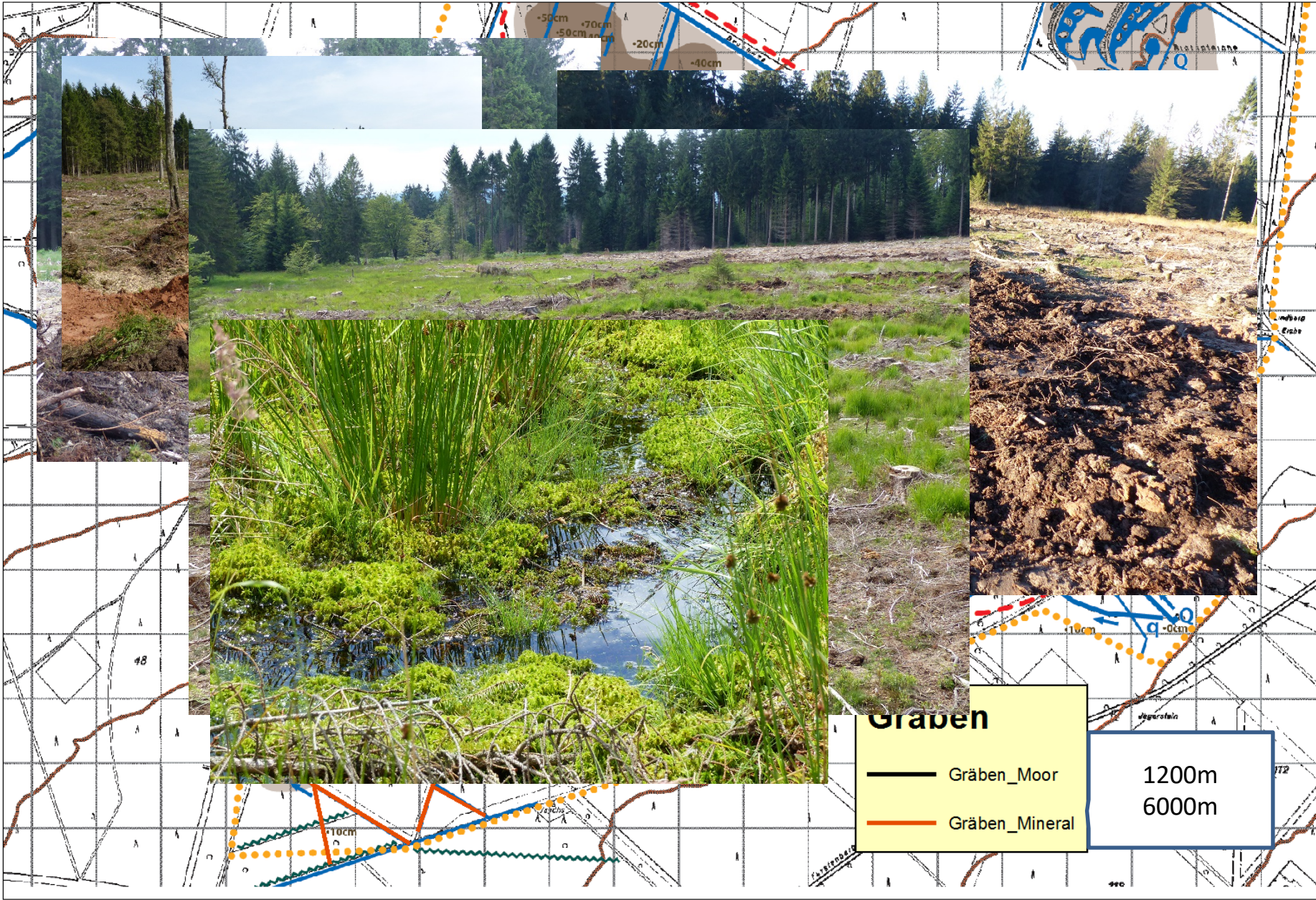
**Legende**

Zieltypen

- Feuchter Buchenwald
- Kleinseggen Ried/-Birkenbruch
- Hochmoor
- Torfmoos-Birkenbruch
- Hangmoor (Caricion lasiocarpae) Carex rostrata-gesellschaft
- Gewässernetz
- Projektgebiet

0 100 200 400 Meter





**Gräben**

- Gräben\_Moor
- Gräben\_Mineral

1200m  
6000m



# Wildenkiel 2050

